

AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio)

Programma visita guidata ad impianti a fonte rinnovabile in Alto Adige

Data: Venerdì, 15 aprile 2011

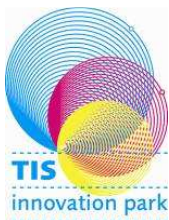
Orario: Inizio a Bolzano alle ore 10.00 - fine a Bolzano ore 18.00

Punto di ritrovo: TIS innovation park, via Siemens 19, Bolzano (www.tis.bz.it)

	Introduzione presso il TIS innovation park, Bolzano Benvenuto e breve introduzione alla situazione attuale dell'utilizzo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica in Alto Adige. Relatore: collaboratore Area Energia & Ambiente del TIS
	2 Impianti eolici "LEITWIND" a Malles Dati tecnici: due aerogeneratori tripala con mozzo alto 60 m e 62 m; rotori del diametro pari a 62 m e 68 m; potenza nominale di 1,2 MW e 1,35 MW; funzionamento in presa diretta (senza moltiplicatore di giri); produzione complessiva di ca. 4.000.000 kWh/a. Guida: Collaboratore tecnico della ditta Leitwind
	Pranzo a Glorenza Presentazione del sistema energetico del Comune di Prato allo Stelvio , vincitore nel 2010 della "Champions League" tra i comuni e le cittadine europee più virtuosi nell'utilizzazione delle energie rinnovabili. Guida: Dott. Georg Wunderer (presidente della cooperativa)
	Impianto di teleriscaldamento di Prato allo Stelvio Dati tecnici: impianto con 2 caldaie a biomassa e 4 impianti di cogenerazione a biocombustibile (olio di colza, olio di soia, biogas, biodiesel); ca. 300 utenze allacciate; 14 km - rete di distribuzione (acqua calda). Guida: Dott. Georg Wunderer
	Minicentrale idroelettrica a Prato allo Stelvio Dati tecnici: Turbine Pelton della potenza di 750 kW salto idraulico di 20,3 m; Turbine Kaplan della potenza di 760 kW e Turbine francis della potenza di 170 kW. Guida: Dott. Georg Wunderer
	Impianto biogas della cooperativa di Prato allo Stelvio Dati tecnici: Cooperativa con ca. 50 soci (contadini); impianto di grande taglia (600 UBA), produzione di 600.000 m ³ biogas/a; utilizzazione per la produzione di energia elettrica e termica: ca. 3.500.000 kWh/a al lordo. Guida: Presidente Dott. Georg Wunderer

Contatto:

Monica Sparer | TIS innovation park | Area Energia & Ambiente
Tel: 0471 068047 | E-mail: ener'tour@tis.bz.it



Modulo di prenotazione

Bolzano 1.04.2011

Area Energia & Ambiente

enertour@tis.bz.it
T +39 0471 068 047
F +39 0471 068 100

Modulo di prenotazione dell'escursione *(prego compilare in STAMPATELLO)*

Nome Cognome (Persona di riferimento)

Funzione

Tel. Fax

E-Mail

Nome dell'impresa, università, scuola, associazione

Indirizzo CAP Luogo

Tel. Fax Homepage

Informativa breve ex art. 13 D.Lgs. 196/03. La informiamo che nelle nostre banche dati sono presenti dati relativi alla Sua persona e/o società, trattati per adempiere ad obblighi contrattuali, fiscali e contabili e per l'invio di informazioni riguardanti i nostri servizi e/o manifestazioni. In ogni momento e gratuitamente Lei potrà richiedere la cessazione dell'uso dei Suoi dati a fini di invio di informazioni commerciali, nonché esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03 scrivendo una mail ai Responsabili del rapporto con gli interessati privacy@tis.bz.it. Titolare del trattamento è il TIS – Techno Innovation Alto Adige, via Siemens n. 19 Bolzano. L'informativa completa è presente sul sito www.tis.bz.it.

Acconsento all'invio di informazioni riguardanti eventi e/o manifestazioni organizzate dal TIS.

☐ Sì ☐ No

Data e Firma